1										SERIAL NO.				TE	
NATE									WPLCMI	(3)			J		-:
NATE								CLAIMS							
NO   OEP   NO   DEP		A4	PILED	AME	EX TET	AMENIC	E 2505 MENT	I	•	•		F			
1	<del></del>	IND.	DEP	T				1		BND.	DEP	MD	DEP	BHD.	
3	1	1						]	- 51						$\Box$
3		1			1			}	52		<u></u>				
5								]	53	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	
	4								54				<u> </u>	ļ	
7	5								55	L	ļ	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
0	•		T.T.					}	56		ļ	<u> </u>		<b></b>	<u> </u>
9	7			· ·					57		<b></b>	<b>_</b>	ļ	ļ	<u> </u>
10			$\perp \perp$	ļ	<u> </u>				58		<u> </u>	<del> </del>	ļ	<b> </b>	<u> </u>
11	9		<del> </del>		<b> </b>	<b>↓</b>				<b></b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
12	10		14		<b>_</b>	<b> </b>					<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
13 14 14 15 15 15 16 17 17 18 19 19 10 20 20 20 27 21 22 27 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11		<del>                                     </del>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>						├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
14		_/_	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	<del>  </del>					<del> </del>				
15		<b> </b>	<del> /</del>	<del> </del> -		<b>├</b>				<del></del>	<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	-
16		<b> </b>	<del>  -} -</del>	<b></b>	<del> </del>	<b>}──</b> ─┤						<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
17 18 19 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 75 75 28 29 30 30 31 31 31 32 33 34 34 34 35 35 36 37 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			<del>   -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>				<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$
18		<del> </del> -	<del>   -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>		. 1			1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	$\vdash$
19		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+	<del>  </del>					<del> </del>				
20			1-1-	<del></del>	<del>                                     </del>	1					<b> </b>	1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>
21			<del> `</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	1	İ	<u> </u>	
72 23 31 24 4 77 74 25 26 75 76 77 77 78 28 29 30 30 31 31 31 31 32 33 34 34 34 34 35 35 36 37 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41					<del>                                     </del>										
23			<del> </del>		1	<b> </b>									
24					<b>†</b>							<u> </u>			
25					T		1								
26									75						
78									76			ļ			
79 30 30 31 31 32 32 33 34 44 45 47 47 48 48 49 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 47 48 48 49 49 50  744 40 774 774 774 774 774 774 774 77	27					<b></b>						ļ	<del>                                     </del>	ļ	
30	28				ļ	<b></b>						<b> </b>	ļ <u>.</u>	<u> </u>	
31	29		ļ		ļ	<b></b>			1			<b> </b>	-		
32 82 83 34 84 85 35 36 86 86 86 87 37 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30		$\vdash$		ļ	<b>}</b>						<del> </del>	ļ		
33			<del>                                     </del>		ļ	<b> </b>						<del> </del>	ļ- <del></del> -	_	
34					<del> </del>	<b> </b>						-	<del> </del>		<del>-</del>
35		<u> </u>	├		ļ	<b>├</b> ──┼		٠.				<del> </del>			
36			<del>  </del>		<b> </b>			ŀ				<b> </b>	-		
37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		<del></del>													
38 88 89 90 90 90 90 91 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92			<del> </del>		<del> </del>			ł							
39 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 49 50 TALIND. 3 TOTALIND. TOTAL IND.			<del>  </del>	L				ŀ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>			
40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		<del></del>						ŀ							
41		-						İ							
42 92 93 93 94 44 95 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						<b>  </b>		l							
43 44 45 45 46 47 48 49 49 49 50 TALIND. 3 TOTAL IND. 70TAL IND. 7				·				Ì							
44							$\overline{}$	1							
45 46 47 48 99 49 99 100  TALIND. 3 TOTAL IND. 7 TOTAL IN								Ì							
46								Ī							
47 48 49 50 TAL IND. 3 TOTAL IND. TOTAL DEP.								Ī							
48 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.									97						
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.								ſ			٠:				
TAL IND. 3								· [	99						
TAL IND. 3								. [	100						
TAL DEP.		2						[.					1	1	ĺ
DEP.	TAL	2	<u>'_</u>	٠ .			_	Ī	TOTAL			<u>-</u> -			_\
	P	/	(A. 10.0 (A.		The state of the s			<u> </u>	TOTAL	- I	rani degi izanak	<del></del>	is to make		